Index (of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/840,412	NABESAKO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
lan N Moore	2661	

√	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
1	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	•
_	Interference	•

A	Appeal
0	Objected

Claim	Cla	im					Date	е			_	Cla	aim	Г			Da	ate				С	laim	Γ_				Date				\neg
101 102 103 104 105 105 105 105 105 106 106 106 107 107 107 107 108 109		_	3							-									-												\Box	\neg
101 102 103 104 105 105 105 105 105 106 106 106 107 107 107 107 108 109	<u>a</u>	ina	'e'				l		١,			<u>a</u>	يَّ. ا									ख	i ŝi				ŀ					
101 102 103 104 105 105 105 105 105 106 106 106 107 107 107 107 108 109	🛅	rig.	1]]		這	Ē									造	l Ē		l							
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		\sim	~										0										0									
Sa		(1)	V																				101									
4		2	١	İ																												
5		3																														
6		4							L																							
7		5					L																105									
S S S S S S S S S S		6				L	L	_	L										L													
9		7_	L		_		L																				L				·	
10			\perp				L.			Ш							ᆚ	\perp	_													_
11 12 62 111 112 112 112 112 113 114 112 113 113 114 115 63 113 114 115 64 116 115 66 66 116 115 66 66 116 116 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 129 130 130 130 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136			1											Ш			\perp	\perp	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>										_
12	igsqcut								<u> </u>					Ш				\perp	<u> </u>			<u> </u>					L					
13 3 63 113 114 114 115 11			Щ			ļ	L_	_ _	<u> </u>	\sqcup				Ш		_	1	1	1		L	ļ	111	Ш			_					
14 V 64 114 115 16 66 116 115 17 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 136 136 37 87 137 137 </td <td></td> <td></td> <td>Ц_</td> <td>Ш</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td> </td> <td><u> </u></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>\perp</td> <td>4</td> <td>\perp</td> <td>4</td> <td>1</td> <td><u> </u></td> <td>L_</td> <td>L</td> <td></td> <td>Ш</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>_</td>			Ц_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш				Ш	\perp	4	\perp	4	1	<u> </u>	L_	L		Ш	_		_					_
15	\sqcup		_			L	<u> </u>	L_	_	\sqcup				\sqcup	_	_ _	4	- -	1_	 _	<u> </u>											
16	$\sqcup \sqcup$		V	\square		<u></u>	_	Ь.	L	Ш				_		_	- -	_	1	 _		 _		Ш								\dashv
17 18 67 117 118 119 118 119 118 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 142 143<						_			<u> </u>	Ш						_ļ_	_		-	 _	_				_							
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133<				\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-					$ _ $	\perp	_	- -	+	-	<u> </u>	_	<u> </u>	116	\sqcup			<u> </u>		Щ			
19 69 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 143 143 143 143 143				\Box			<u> </u>	_	L_							_ _	4-		ļ								_					
20 120 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 14				_				_	_	\sqcup				Ш	_	\perp	4	-	╀-	\vdash			118		_					_		_
21 71 72 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 137 136 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143						<u> </u>	<u> </u>			\sqcup				Ш		+	+	+	┺	\vdash			119		\dashv					_	_	_
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143						_								Ш		_	_	\perp	_	_					_		$oxed{oxed}$				_	_
23 123 123 124 24 124 124 125 25 125 125 126 26 76 126 127 27 127 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143						_		_		Ш				_	_	_ _	-		↓_	↓			121				_				_	_
24 124 124 125 25 126 125 126 27 127 127 128 127 128 29 78 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 135 136 136 137 136 137 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 143 <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>┦_</td> <td>├</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_ </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				\Box		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					-	4			-	┦_	├					_							
25 75 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143				\Box		<u> </u>	<u> </u>	-	-						1	\perp	+	┿.	 	-	_						_					4
26 76 126 27 127 28 77 128 29 129 30 130 31 80 32 131 33 82 83 132 83 133 34 84 35 86 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 143	<u> </u>	24		\dashv										\vdash	-	+	+	+	+	\vdash			124	-	_		\vdash			\dashv	\dashv	\dashv
27 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 131 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 14			_	\dashv		<u> </u>			-						_	\dashv	+	+	\perp	\vdash				-	-		<u> </u>		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 136 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 143		26		\dashv		_			<u> </u>	\vdash					-	_	+	-	╀	+ :			126		_		<u> </u>			\dashv	\dashv	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 143			_	\dashv					-	\vdash					+	+	+	+	+	+			127	Н	-		_			\dashv	\dashv	\dashv
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 143					_	\vdash	⊢	\vdash		Н				\vdash	\dashv	+	+	+	+	₩				\dashv	\dashv		_			\dashv	\dashv	\dashv
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143		29				_	-	┢		\vdash				H	-	+	-	+-	╁	+							-				\dashv	
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143	-			\dashv			╁	-	-	\vdash							+-		┼	┼	_						-	_			\dashv	
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143	\vdash		_	\dashv		┝	├	-		\vdash				\vdash	-		+	+	+	+				Н	-		H	-	\dashv	\dashv		\dashv
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143				\dashv		-	H	 		Н				\vdash	\dashv	\dashv	╅	+	╁	1			132	Н	\dashv		H		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143				\dashv		\vdash	\vdash			Н					\dashv	\dashv	╫	十	╁╌	╁					\dashv		\vdash			\dashv	\dashv	\dashv
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143	\vdash	35		\vdash			\vdash	 	\vdash	\vdash	_			\vdash	\dashv	+	╁	+-	+-	1	-	 	135	\vdash					-	_	-	\dashv
37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93				\vdash		-	-	 	 	┯					\dashv	+	+	+	+-			 		H			-			+	\dashv	\dashv
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93				-	_	-	 	 	_	╅	_			\vdash	\dashv	\dashv	+	+	T				137	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	\dashv	-	\dashv
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93				\vdash		\vdash	\vdash	 	 -	┌─┤				H	\dashv	\dashv	\top	+	+			<u> </u>	138	H	-		\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143						-	 		М		-				\dashv	\dashv	\top	\top	T					Н	\dashv		Т			\dashv	\dashv	\dashv
41 91 141 42 92 142 43 93 143			_	\vdash		-	 			Н				\vdash	\dashv	\top	\top	\top	T					H	一		\vdash			\dashv	\dashv	\dashv
42									П	П				H	\dashv	\top	\top	\top	T					H	\dashv		П			\dashv	\dashv	\dashv
43 93 143 143				\Box	-				П	П				Н	\dashv	\top	\top	\top	1				142	Н	\dashv		П				\neg	\dashv
		43		\Box			T		П	П	_			\sqcap	\dashv	\top	\top	\top	T	П			143	М	\dashv		Г			\neg	\dashv	\dashv
	 	44					Г	Г	П	М			94		7	\dashv	\top	十	\top	П			144	П	\dashv		Г				\neg	\neg
45 95 145 145								Г		\Box					\dashv	\dashv	1	Ť	1				145	\Box	\neg	_				\neg	\neg	\neg
46 96 146				\neg	_		\vdash		П	П	_				\neg	\top	\top	\top	1					П	一	-				T	\dashv	\dashv
47 97 147		47		\Box				П	П	П	_		97	П	\dashv	十	\top	\top	1				147	П	一					\neg	一	\dashv
48 98 148 148										П				П	\neg	T	T	T	1					П	T						\neg	\neg
49		49		\neg	-					П			99			\top	\top	\top	T				149		\neg						\neg	\neg
50 100 150 150					_												1	. [.					150									\Box